

PLANTAR : Produire Localement et Autrement : mise en place d'une Nouvelle gamme de végétal local et d'un système de production à bas niveau d'intrants

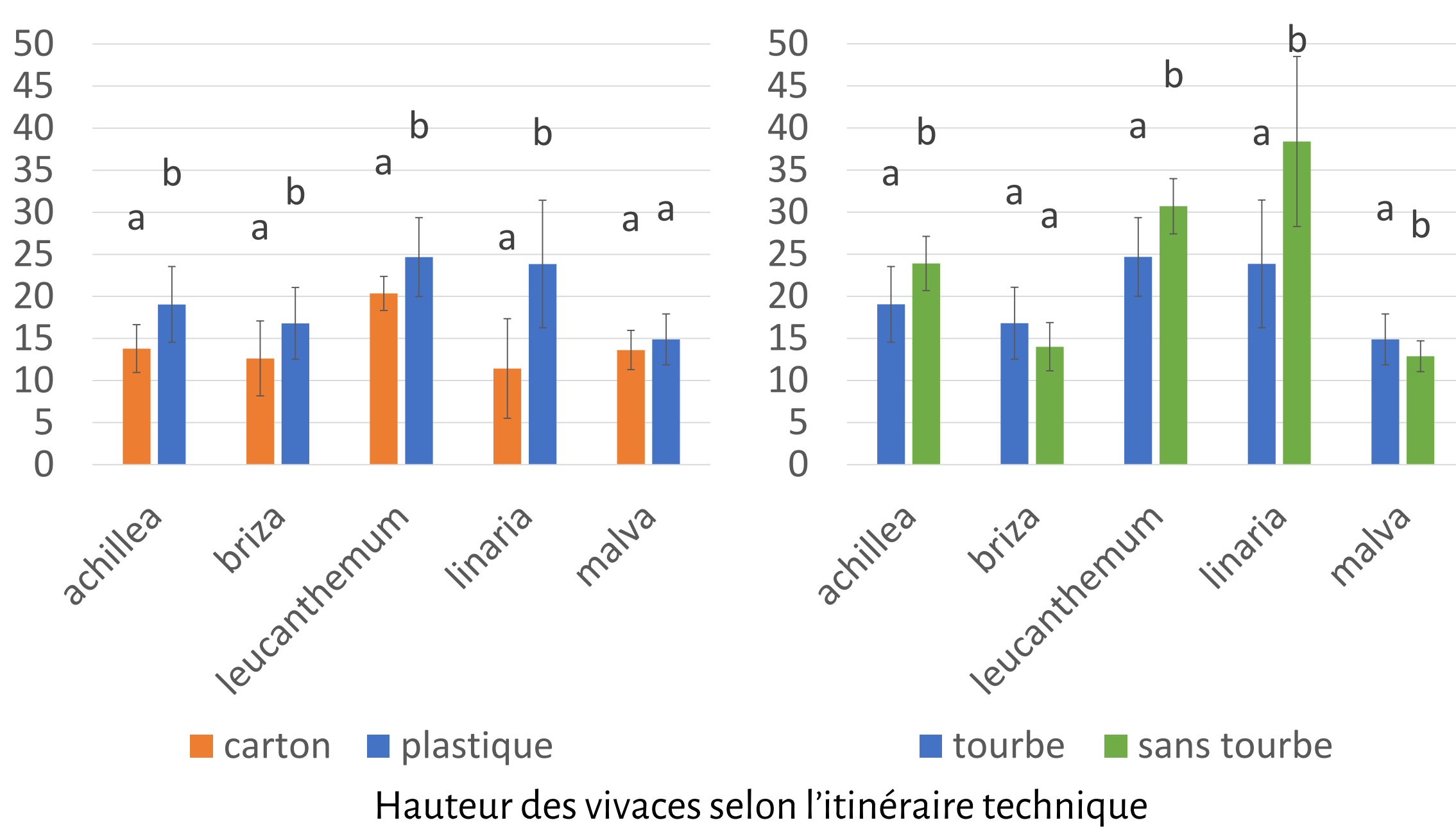
Intro - Contexte



Linaria vulgaris locale en pot carton – témoin – sans tourbe et horticoles

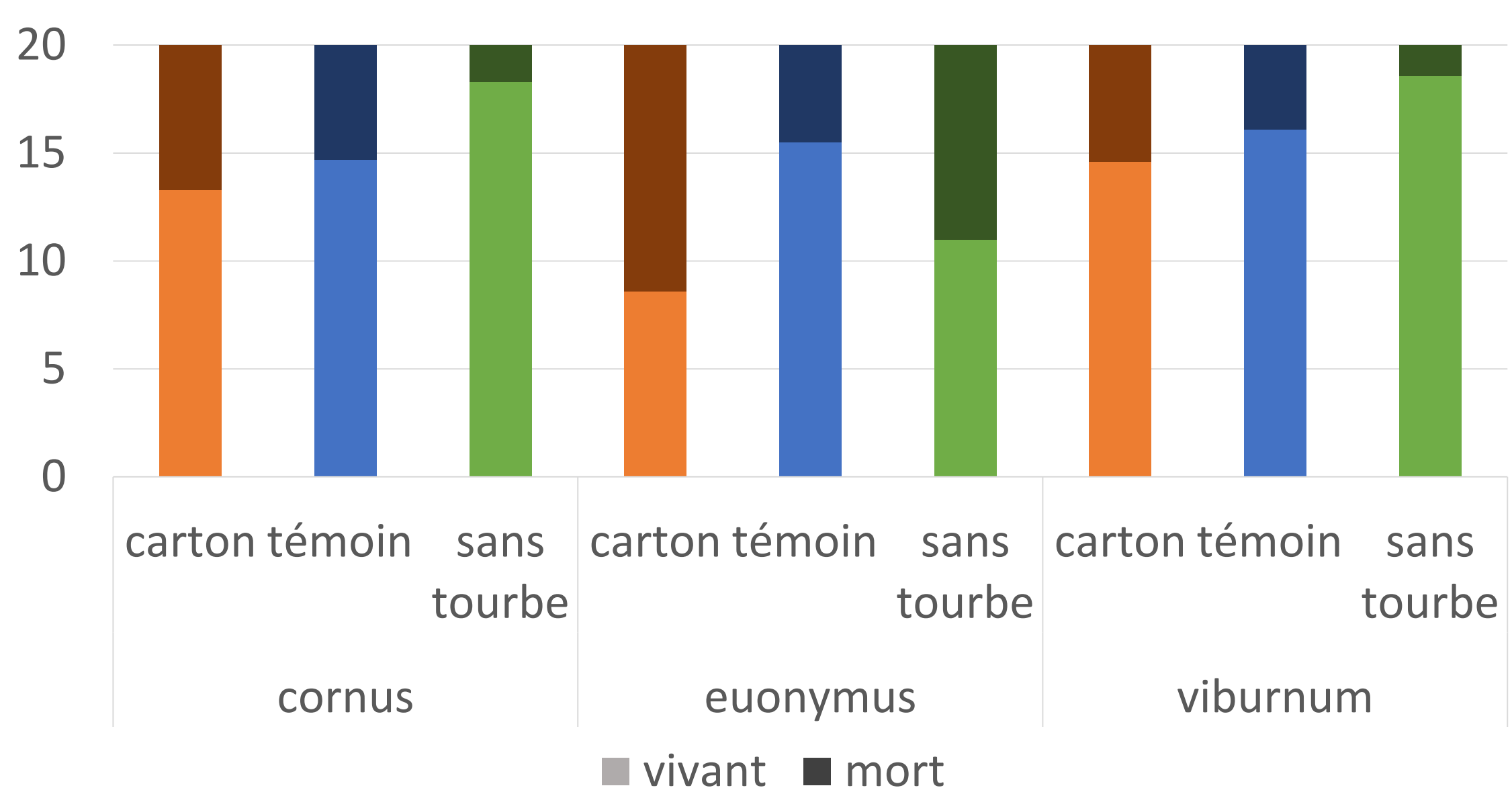
Cet essai se propose de sélectionner des itinéraires techniques bas intrants (tourbe et plastique) adaptés aux végétaux locaux et de comparer leurs réactions avec celles de leurs équivalents horticoles.

Itinéraires techniques bas intrants

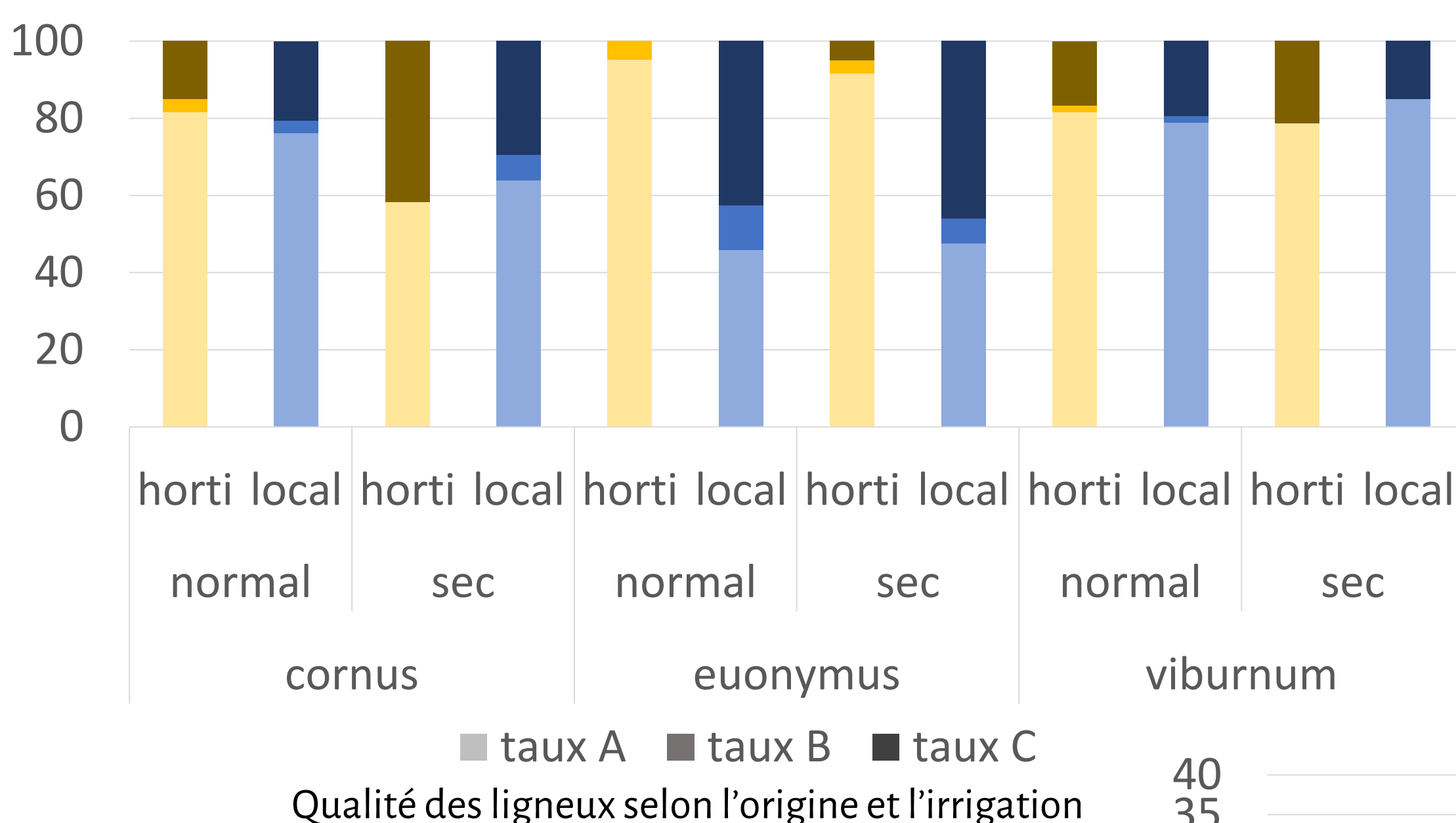


- 4 des espèces de vivaces étudiées poussent mieux en pot plastique.
- Trois des vivaces sont plus grandes en substrat sans tourbe.

- Les *Cornus* et *Viburnum* montrent une meilleure reprise en substrat sans tourbe.
- Les *Euonymus* poussent au mieux en conditions témoin.
- Les végétaux ayant poussé en pot carton ont moins bien repris pour toutes les espèces.



Espèces locales et horticoles



- Pour les *Euonymus* la reprise est moins bonne pour ceux d'origine locale.
- Les *Viburnum* et *Cornus* montrent des reprises similaires. En condition de stress hydrique ces deux espèces semblent plus résistantes si elles sont d'origines locales

- Les différences de hauteur ne sont pas significatives. Pour 4 des espèces les vivaces horticoles tendent à être plus grands que les locales.
- Les *Linaria* tendent à être plus grandes lorsqu'elles sont d'origine locale.

